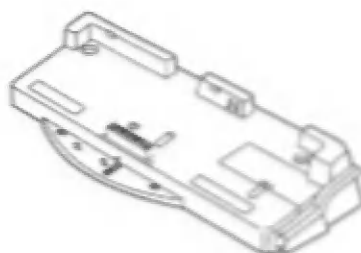


Panasonic®



Port Replicator

for CF-45 Series Personal Computers

CF-VEB451W

ENGLISH

OPERATING INSTRUCTIONS

<i>Specifications/Names of Parts</i>	<i>4</i>
<i>Connecting/Disconnecting</i>	<i>5</i>

E

DEUTSCH

BEDIENUNGSANLEITUNG

<i>Technische Daten/Bezeichnungen der Teile</i>	<i>8</i>
<i>Anschließen/Entfernen</i>	<i>9</i>

D

For U.S.A.

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the Panasonic Service Center or an experienced radio/TV technician for help.

Warning

To assure continued compliance, use only shielded interface cables when connecting to a computer or peripheral. Also, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device is Class B verified to comply with Part 15 of FCC Rules when used with Panasonic Notebook Computer.

Responsible Party: Matsushita Electric Corporation of America
One Panasonic Way
Secaucus, NJ 07094
Tel No: 1-800-LAPTOP-5 (1-800-527-8675)

For Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Interface Cable

Use of an interface cable longer than 3 m (118.11 inch) is not recommended.

Schnittstellenkabel

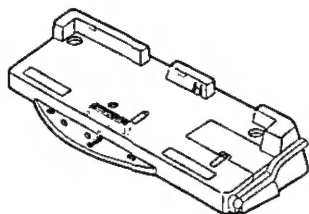
Verwendete Schnittstellenkabel sollten eine Länge von 3 Metern möglichst nicht überschreiten.

ENGLISH

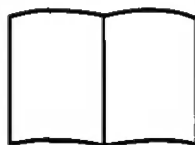
Thank you for purchasing the port replicator for the Panasonic notebook computer series CF-45.

The port replicator is equipped with the same connection terminals as the computer (with the exception of the infrared communication port). By connecting your peripheral devices to the port replicator, you can save yourself the trouble of having to connect and disconnect several cables every time you transport the computer.

Port Replicator (1)
(with expansion bus connector protective cap)



Operating Instructions (1)

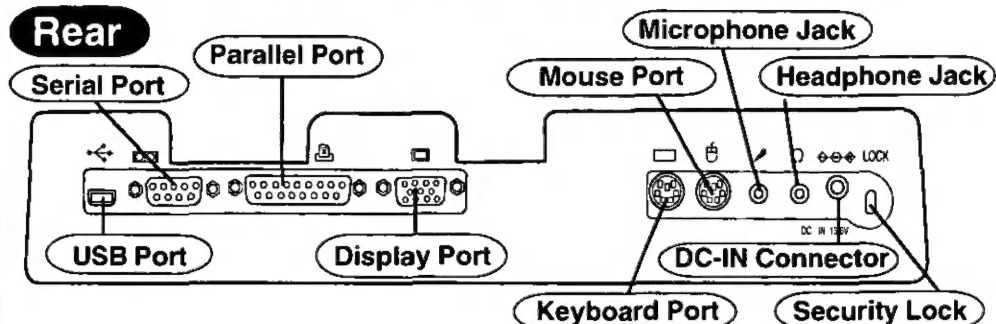


Some of the illustrations included with the text may differ slightly in shape from the actual items included in the kit in order to make the explanation easier to understand.

Microsoft®, MS-DOS® and Windows® are either registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Specifications/Names of Parts

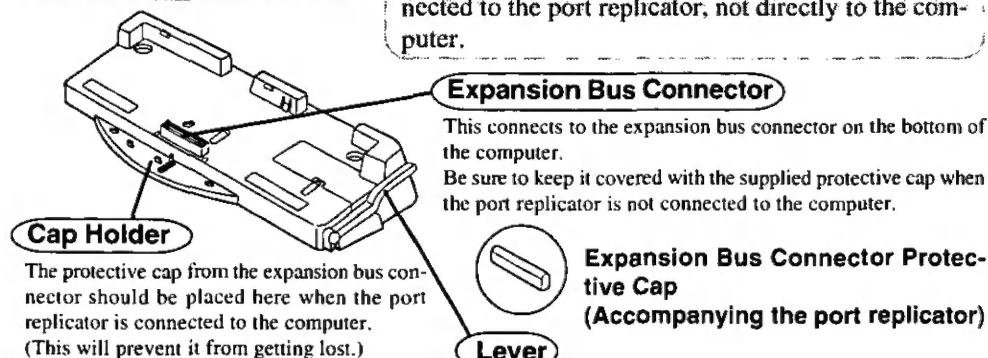
The port replicator is equipped with the same connection terminals as the computer (with the exception of the infrared communication port). It allows your peripheral devices to function exactly as if they were connected directly to the computer. (Refer to "Names and Functions of Ports" in the "Operating Instructions" accompanying the computer.)



CAUTION

When using the computer with the port replicator, the microphone, headphone, and USB ports must be connected to the port replicator, not directly to the computer.

Front/Right Side



Specifications

Item	Description
Power Supply Input	DC 15.6 V [Do not use other than the specified AC adapter (Model No.: CF-AA1639)].
Expansion Bus Connector	100-pin
Physical Dimensions (Width x Depth x Height)	351 mm x 153 mm x 62 mm (13.82" x 6.02" x 2.44")
Weight	Approx. 900 g (1.98 lbs)
Operating Environment Temperature / Humidity	5 to 35 °C (41 to 95 °F) / 30 to 80 % RH (no condensation)

Refer to "Specifications" in the "Operating Instructions" accompanying the computer for information on the connectors and ports on the rear panel of the port replicator.

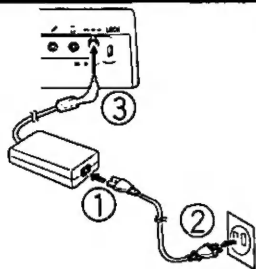
Connecting/Disconnecting

CAUTION

Do not connect or disconnect the port replicator while the computer is powered on or in the suspend or hibernation mode.

Connecting

- 1** Power off the computer, and disconnect all cables from the computer.
- 2** Connect the plug of the AC adapter that came with the computer to the DC-IN connector of the port replicator and plug the other end into an AC outlet.

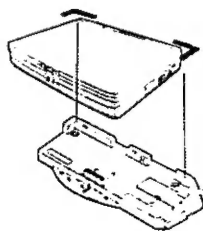


CAUTION

- Do not use other than the specified AC adapter (Model No.: CF-AA1639) and AC cord.
- Refer to the "Operating Instructions" that came with the computer for information on proper handling of the AC adapter and AC cord.

- 3** Remove the expansion bus connector protective cap and place it in the cap holder to prevent its getting lost. (The expansion bus connector protective cap is in the cap holder at the factory default.)

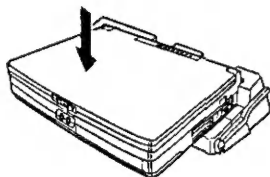
- 4** Inserting the rear corners onto the port replicator guide pins, then slowly lower the computer to connect the expansion bus connector.



CAUTION

Do not attempt to make connections if there is any object between the computer and the port replicator. Doing so could damage the computer and the port replicator.

- 5** Press down lightly on the top of the computer. This will cause the expansion bus connector on the bottom of the computer to connect to the expansion bus connector of the port replicator.

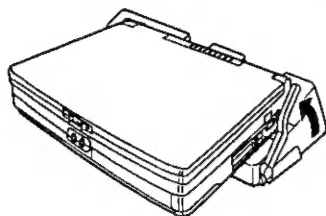


CAUTION

- Do not attempt to move the port replicator when it is connected to the computer.
- If the computer malfunctions while the port replicator is attached, refer first to the "Troubleshooting" section of the computer's "Operating Instructions". If you still are unable to solve the problem, power off the computer, disconnect the port replicator, connect the AC adapter to the computer, and check to see if the computer operates normally. If the computer operates normally when the port replicator is not attached, the port replicator may be malfunctioning. Please contact Panasonic Technical Support.

Disconnecting

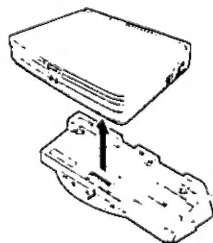
- E**
- 1** Power the computer off.
 - 2** Lift up on the lever and return it to the original position lightly. The computer's connector disengages the expansion bus connector of the port replicator.



CAUTION

- After lifting the lever up, do not release it suddenly. The lever may be locked again.
- The lever stops when the computer is disengaged from the port replicator. Do not try to force the lever up further. Doing so could damage it.

- 3** Lift up the computer to remove it from the port replicator.

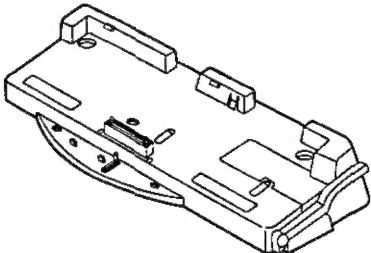
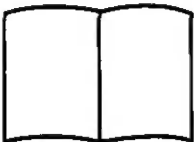


- 4** Replace the protective cap on the expansion bus connector.

DEUTSCH

Wir freuen uns darüber, daß Sie sich zum Kauf eines Portreplikators für den Panasonic-Notebook CF-45 entschieden haben.

Der Portreplikator hat die gleichen Anschlußbuchsen wie der Computer selbst (ausgenommen Infrarot-Datenübertragungsschnittstelle). Bei Anschluß Ihrer Peripheriegeräte an den Portreplikator ist es nicht erforderlich, beim Mitnehmen des Computers jedesmal eine Vielzahl von Kabeln anzuschließen bzw. abzuziehen.

Portreplikator (1) (mit Schutzkappe für Erweiterungsbus)	Bedienungsanleitung (1) (Dieses Handbuch)
	

Aus Gründen der besseren Erkennbarkeit entsprechen einige Abbildungen in dieser Anleitung dem Original nicht in allen Einzelheiten.

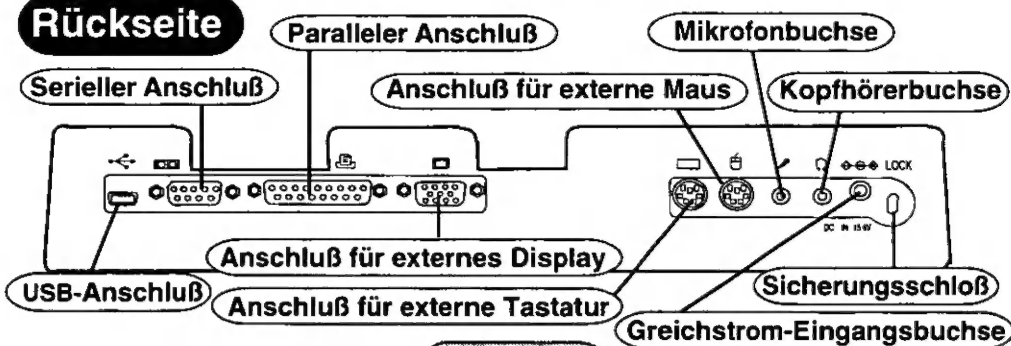
Microsoft®, MS-DOS® und Windows® sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Technische Daten/Bezeichnungen der Teile

Der Portreplikator hat die gleichen Anschlußbuchsen wie der Computer selbst (ausgenommen Kopfhörerbuchse und Infrarot-Datenübertragungsschnittstelle).

Bei Anschluß Ihrer Peripheriegeräte an den Portreplikator arbeiten diese genau so, als wenn sie direkt an den Computer angeschlossen wären. (Siehe auch Bedienungsanleitung des Computers unter "Bezeichnungen und Funktionen der Teile".)

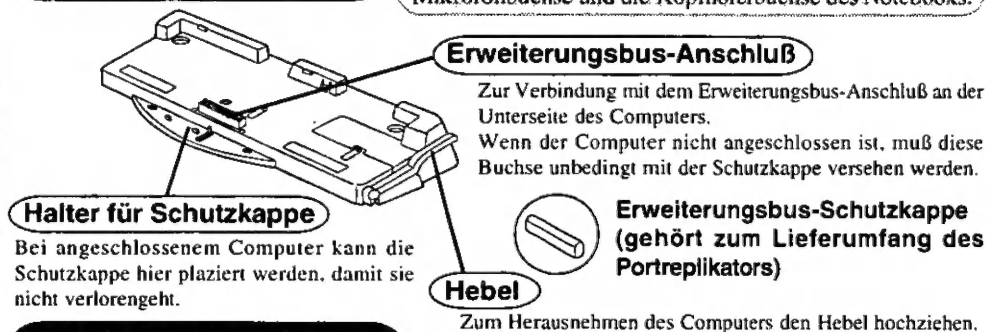
Rückseite



VORSICHT

Wenn das Notebook am Port Replikator angeschlossen ist, benutzen Sie nicht den USB-Anschluß, die Mikrofonbuchse und die Kopfhörerbuchse des Notebooks.

Vorderseite/rechts



Technische Daten

Gegenstand	Beschreibung
Stromversorgung Eingang	DC 15.6 V [Verwenden Sie ausschließlich den vorgeschriebenen Netzadapter (CF-AA1639)].
Erweiterungsbus-Anschluß	100-polig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	351 mm x 153 mm x 62 mm
Gewicht	ca. 900 g
Umgebungsbedingungen	5 bis 35 °C / 30 bis 80 % RH
Temperatur/Luftfeuchtigkeit	(Ohne Kondensation)

Nähere Einzelheiten über die Anschlüsse und Ports an der Rückseite des Portreplikators finden Sie unter "Technische Daten" in der Bedienungsanleitung des Computers.

Anschließen/Entfernen

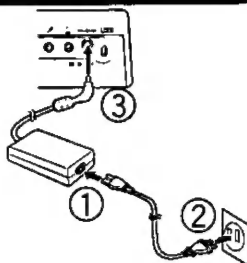
VORSICHT

Schließen Sie das Notebook nicht an oder entfernen es, wenn das Notebook im Betrieb ist, oder sich im Unterbrechungsmodus oder im Stilllegungsmodus befindet.

Anschließen

1 Denken Sie daran, den Computer abzuschalten und trennen alle Kabel vom Computer.

2 Schließen Sie den Stecker des mit dem Computer gelieferten Netzadapters an die DC-Eingangsbuchse des Portreplikators an. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

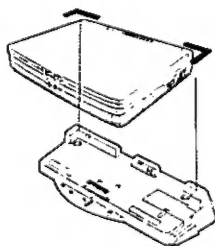


VORSICHT

- Verwenden Sie ausschließlich den vorgeschriebenen Netzadapter (CF-AA 1639) und Netzkabel.
- Informationen zur sachgemäßen Handhabung von Netzadapter und Netzkabel finden Sie in der Bedienungsanleitung des Computers.

3 Entfernen Sie die Schutzkappe des Erweiterungsbusse und stecken Sie sie auf den Halter, damit sie nicht verlorengeht. (Die Schutzklappe des Erweiterungsbus befindet sich bei Werksauslieferung in dem Kappenhalter.)

4 Richten Sie die hinteren Ecken des Notebooks an den Führungen des Port Replikators aus. Dann setzen Sie das Notebook vorsichtig auf den Erweiterungsbusanschluß.

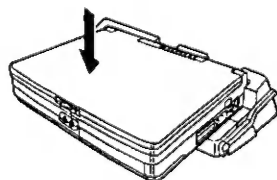


D

VORSICHT

Versuchen Sie auf keinen Fall, die Anschlüsse herzustellen, wenn die Abdeckung geschlossen ist oder sich irgendein Gegenstand zwischen Computer und Portreplikator befindet. Anderenfalls können die Unterseite des Computers und der Portreplikator beschädigt werden.

5 Drücken Sie leicht von oben auf den Computer. Der Erweiterungsbus-Anschluß unten am Computer wird dadurch mit dem Anschluß am Portreplikator verbunden.



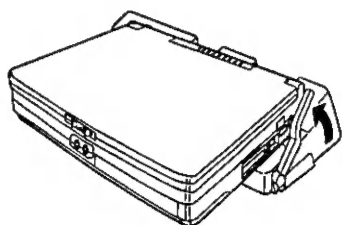
VORSICHT

- Versuchen Sie auf keinen Fall, den Portreplikator zu bewegen, solange dieser an den Computer angeschlossen ist.
- Wenn beim Anbringen des Portreplikator eine Störung des Computers auftritt, schlagen Sie zunächst im Abschnitt "Störungsbehebung" der Bedienungsanleitung des Computers nach. Wenn sich das Problem dadurch nicht beseitigen läßt, schalten Sie den Computer aus, trennen Sie den Portreplikator vom Computer, schließen Sie das Netzteil an den Computer an und überprüfen Sie, ob der Computer normal funktioniert. Wenn der Computer bei abgetrenntem Portreplikator einwandfrei arbeitet, kann es sich um eine Störung des Portreplikator handeln. In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte an die nächste Panasonic-Kundendienststelle.

Entfernen

1 Denken Sie daran, den Computer abzuschalten.

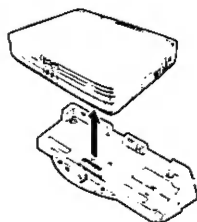
2 Drücken Sie von oben auf den Portreplikator und ziehen Sie den Hebel hoch. Der Erweiterungsbus-Anschluß des Computers wird vom Anschluß des Portreplikators getrennt.



VORSICHT

- Nach dem Anheben des Hebels, lassen Sie den Hebel nicht plötzlich los, er wird sonst wieder festgesetzt.
- Der Hebel stoppt, wenn der Computer vom Portreplikator freigegeben wird. Forcieren Sie den Hebel auf keinen Fall, da er abbrechen könnte.

3 Heben Sie den Computer vom Portreplikator ab.



4 Setzen Sie die Schutzkappe auf den Erweiterungsbus-Anschluß.



